

<110> LaRosa, Gregory J.

<130> 1855.1052-020

<151> 1998-07-23

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tgagacaagc cacaagctga ac

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

 $\langle 220 \rangle$

<223> Primer

 $\langle 400 \rangle$ 2

tctgtattag tacacacagc cc

22

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

atgctgtcca catctcgttc tcgg

24

<210> 4

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

 $\langle 220 \rangle$

<223> Primer

27

```

<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
  1           5           10           15
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
      20

```

```
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>
<223> Primer

<400> 6
gggatccag aaaccatgcc catgggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60

```
<210> 7
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>
<223> Primer

```
<400> 7
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60
cgttc                                         65
```

```
<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>
<223> Primer

<400> 8
gacgaccagc atgttgcc 18